

São Paulo, Junho de 2010.

115

REIMELT Ltda.
Estrada Fukutaro Yida, Nº 2100, CEP 09852-060, Cooperativa
São Bernardo do Campo, SP, Brasil
Tel +55 (11) 4393-9416 – Fax +55 (11) 4392-2333
reimelt@reimelt.com.br
www.reimelt.de

REIMELT CONFIRMA SUCESSO NA PARTICIPAÇÃO DA FEIRA FISPAL 2010 REALIZADA EM SÃO PAULO / SP

A Reimelt Ltda., empresa membro do grupo Zeppelin, marcou presença em importante evento realizado no Anhembi, em São Paulo / SP entre os dias 08 e 11 de junho de 2010: a FISPAL TECNOLOGIA.

O foco principal da feira foi atender clientes da área alimentícia.

A Reimelt fornece soluções e sistemas para manuseio de produtos em pó, grão ou líquidos, abrangendo equipamentos de recebimento de matéria prima, sistemas de transporte pneumático, silos, sistemas de dosagem e pesagem, etc.

A movimentação otimizada dos materiais aumenta a produtividade e lucratividade das empresas.

A Reimelt apresentou durante essa feira os seguintes equipamentos:

- **Container Mixer:** equipamento destinado à mistura de produtos em pó que praticamente elimina a chance de contaminação cruzada.
- **MicDos:** sistema de Micro Dosagem para dosagem e pesagem automática de micro ingredientes.
- **Silo de alumínio:** para armazenagem a granel de matérias primas.
- **Válvula rotativa:** para dosagem de produtos e também com função de eclusa.

Além destes equipamentos, a JMB Zeppelin apresentou soluções para maltarias e cervejarias.

Marcos Leal
Supervisor de Vendas
Food / Non-Food



MicDos

Também esteve presente no stand a tradicional empresa alemã MMW, para a qual a JMB Zeppelin fabrica moinhos no Brasil, atendendo as exigências do mercado, inclusive com condições de financiamento BNDES /Finame.

A Reimelt está orgulhosa por ter participado deste evento e agradece a você que visitou o stand.

Sua presença colaborou para o sucesso deste evento.

Caso você não tenha podido visitar o stand da Reimelt, não deixe de entrar em contato para conhecer as novidades de uma empresa líder de mercado.

Para quaisquer projetos envolvendo manuseio de materiais, consulte nossos engenheiros de aplicação.

Reimelt Ltda.